

**Progetto Lauree scientifiche  
FISICA**

**A.I.F.  
SEZIONE DI PAVIA**

**Dipartimenti di Fisica  
UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**6 febbraio 2007 - Liceo Scientifico Omodeo, Mortara - ore 10**

**Gianni Bonera:** Velocità istantanea e accelerazione: un approccio storico

**12 febbraio 2007 - Liceo Scientifico Copernico, Pavia - ore 15**

**Domenico Scannicchio:** Fasci di particelle contro i tumori

**14 febbraio 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Giacomo Mauro D’Ariano:** Il Calcolatore Quantistico: il Computer del futuro?

**26 febbraio 2007 - Liceo Scientifico Omodeo, Mortara - ore 15**

**Domenico Scannicchio:** Fasci di particelle contro i tumori

**28 febbraio 2007 - Biblioteca, Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia – ore 15.30**

Visione e discussione di film didattici

**7 marzo 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Adalberto Piazzoli:** Destra-sinistra

**8 marzo 2007 - Liceo Scientifico Taramelli, Pavia - ore 15**

**Elio Giroletti:** Noi, le radiazioni nucleari e il polonio

**12 marzo 2007 - Liceo Scientifico Copernico, Pavia - ore 15**

**Giorgio Guizzetti:** Semiconduttori: proprietà fisiche e applicazioni

**14 marzo 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Paolo Mascheretti:** L'idrostatica ...bagnandosi le mani

**21 marzo 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Sergio Ratti:** Il neutrone primordiale: storia di una scoperta

**28 marzo 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Ferdinando Borsa:** Magnetismo: Scienza, tecnologia e “magia”

**16 aprile 2007 - Liceo Scientifico Taramelli, Pavia – ore 15**

**Gianni Bonera:** Da Platone ad Einstein: come è “cambiato” il mondo

**18 aprile 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Gianni Bonera:** Alle origini della meccanica classica: La legge di caduta dei gravi

**2 maggio 2007 - Dipartimenti di Fisica, via Bassi 6, Pavia - aula A102 – ore 15**

**Gianluca Introzzi:** La conservazione dell'energia nella Fisica del '900

**9 maggio 2007 - Liceo Scientifico Taramelli, Pavia – ore 15**

**Gianluca Introzzi:** Il dualismo onda/particella